

INDICATORI TEHNICI pentru obiectivul:

**„SPRIJINIREA NVESTIȚIILOR ÎN NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI
ELECTRICE PRODUSĂ DIN SURSE REGENERABILE PENTRU AUTOCONSUM
CONSTRUIRE CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ COMUNA DRAGOS VODA,
JUDEȚUL CALARASI”**

ID	Indicatori obligatorii la nivel de proiect	Unitate de masura
Indicatorul I.1	Capacitate operațională suplimentară instalată de producerea energiei din surse regenerabile	0,188 MW
Indicatorul I.2	Reducerea gazelor cu efect de seră: Scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră	157,93 Echivalent tone de CO2/an
Indicatorul I.3	Producția medie de energie electrică din surse regenerabile	258,11 MWh/an
Indicatorul I.4	Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință	5162,2MWh
Indicatorul I.5	Factorul de capacitate al centralei	15,67%

Președinte de ședință,
Doicu Nicolae

Contrasemnează pt. Secretar
general al comunei Dragoș Vodă
Vasile Mari